# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-191580

(43) Date of publication of application: 09.07.2002

(51)Int.CI.

A61B 5/11 G01C 22/00 G06M 7/00

(21)Application number: 2001-102035

30.03.2001

(71)Applicant: OMRON CORP

(72)Inventor: KUBO MASAO

MIYATA KIICHIRO

KINOSHITA HIROMI

(30)Priority

(22)Date of filing:

Priority number: 2000315654

Priority date: 16.10.2000

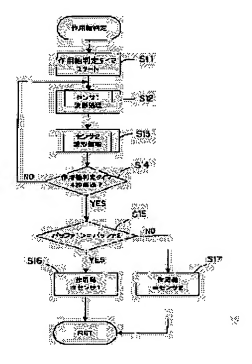
Priority country: JP

# (54) UNIT FOR DETECTING BODY MOTION

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact and low-cost body motion detecting unit which is freely fittable and portable and performs detection with high accuracy regardless of a unit posture.

SOLUTION: The body motion detecting unit is provided with two body motion sensors with different body motion detecting directions. In the unit, a waveform is processed in the body motion sensors 1 and 2 (steps 12 and 13) when the body motion is detected, the body sensor 1 is selected as a working axis (step 16) when the number of acceleration waveforms obtained from the output signal of the body motion sensor 1 stored in a buffer 1 becomes equal to or larger than the number of the acceleration waveforms obtained from the output signal of the body motion sensor 1 stored in a buffer 2 after a prescribed time elapses (step 15), the body motion sensor 2 is selected as the working axis (step 17) when a situation is an opposite one, and then, the body motion is detected based on the output signal of the body sensor which is selected as the working axis.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

23.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of

04.11.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3543778 [Date of registration] 16.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision 2003-23532

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 04.12.2003

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

書誌

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)

(12)【公報種別】公開特許公報 (A)

(11)【公開番号】特開2002-191580 (P20 02-191580A

- (43) 【公開日】 平成14年7月9日 (2002.7.9)
- (54) 【発明の名称】体動検出装置
- (51)【国際特許分類第7版】

A61B 5/11 10 G01C 22/00

GO6M 7/00

[FI]

G01C 22/00 Ε 15 G06M 7/00 A61B 5/10 310 A

【審査請求】有

20 【請求項の数】6

【出願形態】OL

【全頁数】20

- (21)【出願番号】特願2001-102035 (P20 75 号から得られた加速度波形の数より大きいか等しければ 01-102035
- 25 (22) 【出願日】 平成13年3月30日 (2001.3. 30)
  - (31)【優先権主張番号】特願2000-315654 (P 2000 - 315654
  - (32)【優先日】平成12年10月16日(2000.1

30 0. 16)

- (33)【優先権主張国】日本(JP)
- (71)【出願人】

【識別番号】000002945

【氏名又は名称】オムロン株式会社

- 35 【住所又は居所】京都市下京区塩小路通堀川東入南不動 堂町801番地
  - (72)【発明者】

【氏名】久保 誠雄

【住所又は居所】京都府京都市下京区塩小路通堀川東入 40 南不動堂町801番地 株式会社オムロンライフサイエ ンス研究所内

(72)【発明者】

【氏名】宮田 喜一郎

【住所又は居所】京都府京都市下京区塩小路通堀川東入 45 南不動堂町801番地 株式会社オムロンライフサイエ ンス研究所内

(72)【発明者】

【氏名】木下 弘美

【住所又は居所】京都府京都市下京区塩小路通堀川東入 50 南不動堂町801番地 株式会社オムロンライフサイエ ンス研究所内

(74)【代理人】

【識別番号】100085006

【弁理士】

【氏名又は名称】世良 和信 (外1名) 55 【テーマコード (参考)】

2F024

40038

【Fターム (参考)】

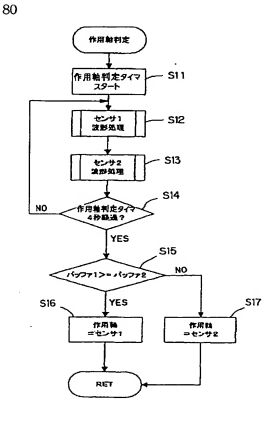
60 2F024 AA16 AD03 BA06 BA07 BA10 BA13 40038 VA12 VA13 VB31

### 要約

65 (57)【要約】

【課題】 自由に装着、携帯可能な体動検出装置で、装置 の姿勢にかかわらず高い精度の検出可能、低コストかつ コンパクトな体動検出装置を提供する。

【解決手段】検出する体動方向が異なる2つの体動セン 70 サを有する体動検出装置において、体動を検出する際に は、体動センサ1及び2の波形処理を行い(ステップ1 2, 13)、所定時間経過後、バッファ1に格納されてい る体動センサ1の出力信号から得られた加速度波形の数 が、バッファ2に格納されている体動センサ1の出力信 (ステップ15)、体動センサ1を作用軸として選択し (ステップ16)、そうでなければ、体動センサ2を作用 軸として選択し(ステップ17)、作用軸として選択され た体動センサの出力信号に基づいて、体動を検出する。



# 請求の範囲

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】使用者が自由に携帯又は装着して体動を検出する装置であって、それぞれ検出する体動方向が異な 55 るように配置され、体動に応じた信号を出力する複数の 5 体動センサと、前記複数の体動センサのうち、いずれの体動センサからの出力信号を体動検出の対象とするかを、前記複数の体動センサからの出力信号に対する演算処理により選択するセンサ選択手段と、を備えたことを特徴 60 とする体動検出装置。

10 【請求項2】前記センサ選択手段は、前記体動センサからの出力信号波形を解析する信号波形解析手段を含むことを特徴とする請求項1記載の体動検出装置。

【請求項3】前記信号波形解析手段は、一定時間内に得られた所定条件を満たす信号波形の数の計数,信号波形 の大きさの算出,信号波形の周波数解析及び信号波形のパターン解析の少なくともいずれかを行うことを特徴とする請求項2記載の体動検出装置。

【請求項4】前記体動センサは、体動によって生じる加 70 速度に応じて変化する信号を出力することを特徴とする 20 請求項1乃至3のいずれかに記載の体動検出装置。

【請求項5】前記体動センサによって検出される体動は、 歩行及び走行の少なくともいずれかを含むことを特徴と する請求項1乃至4のいずれかに記載の体動検出装置。

【請求項6】使用者が自由に携帯又は装着して体動を検 25 出する装置であって、それぞれ検出する体動方向が異な るように配置され、体動に応じた信号を出力する複数の 体動センサと、前記複数の体動センサの出力信号に基づ いて前記装置の姿勢を判定する姿勢判定手段と、前記複 数の体動センサの出力信号に対して、前記姿勢判定手段 30 によって判定された前記装置の姿勢に応じた演算処理を 行うことにより使用者の体動を検出する体動検出手段と、 を備えたことを特徴とする体動検出装置。

### 詳細な説明

35

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、体動に応じた信号 90 を出力するセンサを複数設けた場合に、複数のセンサの 40 中から測定に適したセンサを選択して測定を行う体動検 出装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、複数のセンサから本測定の対象と 95 する出力信号(又はセンサ)を選択する体動検出装置と しては、例えば、特開平9-223214号に記載された歩数計のように、複数センサの出力信号を、例えば光学センサのようなメカ式の角度検出センサの出力信号に基づいて、複数センサの出力信号のうちの一つを選択す 100 るものがある。

50 【0003】また、予め装置の装着方向が既知である場合に複数のセンサから本測定の対象とするセンサを選択する体動検出装置が、特開平11-42220号に記載

されている。

【0004】また、予め定められた方向及び位置に固定して使用する体動検出装置として、2軸又は3軸の加速度センサを用いて体動を計測し、平地歩行、階段上り、階段下り等の歩行形態を識別する加速度計が第11回生体・生理工学シンポジウム論文集BPES'96p.p493~496に開示されている。この報告には、3軸の加速度センサを対象者の腰部に固定装着して歩いたときに得られる加速度波形を解析し、歩行形態を識別しており、加速度計は腰部に傾かないように固定装着しておく必要がある。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、角度検出センサ等のメカ式の検出部を設けて出力信号を選択する場合には、別途、角度検出センサを設ける必要があり、コストが高くなるとともに、角度検出センサの設置スペース分だけ装置が大きくなるという問題があった。

0 【0006】また、装置の装着方向が決められている場合には、装置の方向を固定して使用しなければならず、装着できる場合が限られてしまう。さらに、装置の装着位置も制限され、装着方向を誤ると正しい測定結果が得られない等の問題があった。

5 【0007】本発明は、かかる従来技術の課題を解決するために、使用者が自由に装着又は携帯し得る体動検出装置において、装置の姿勢にかかわらず高い精度で体動を検出でき、低コストかつコンパクトに構成し得る体動検出装置を提供することにある。

# [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、使用者が自由に携帯又は装着して体動を検出する装置であって、それぞれ検出する体動方向が異なるように配置され、体動に応じた信号を出力する複数の体動センサと、前記複数の体動センサのうち、いずれの体動センサからの出力信号を体動検出の対象とするかを、前記複数の体動センサからの出力信号に対する演算処理により選択するセンサ選択手段と、を備えたことを特徴とする体動検出装置である。

【0009】このようにすれば、使用者が自由に携帯又は装着し得る体動検出装置において、装置の姿勢にかかわらず、常に体動検出に適した体動センサを選択して、そのセンサの出力信号に基づいて体動を検出することができるので、高い精度で体動を検出できる。また、複数の体動センサの出力信号に対する演算処理により、体動検出に適した体動センサを選択するので、角度センサ等のような手段を別途設ける必要がなく、低コストかつコンパクトに構成し得る体動検出装置を提供することができる。

【0010】また、前記センサ選択手段は、前記体動センサからの出力信号波形を解析する信号波形解析手段を含むことが好適である。

【0011】また、前記信号波形解析手段は、一定時間内に得られた所定条件を満たす信号波形の数の計数,信

号波形の大きさの算出、信号波形の周波数解析及び信号 波形のパターン解析の少なくともいずれかを行うように してもよい。

【0012】また、前記体動センサは、体動によって生 5 じる加速度に応じて変化する信号を出力することが好適 である。

【0013】また、前記体動センサによって検出される 体動は、歩行及び走行の少なくともいずれかを含むこと 60 が好適である。

10 【0014】また、本発明は、使用者が自由に携帯又は 装着して体動を検出する装置であって、それぞれ検出す る体動方向が異なるように配置され、体動に応じた信号 を出力する複数の体動センサと、前記複数の体動センサ の出力信号に基づいて前記装置の姿勢を判定する姿勢判 定手段と、前記複数の体動センサの出力信号に対して、 前記姿勢判定手段によって判定された前記装置の姿勢に 応じた演算処理を行うことにより使用者の体動を検出す

【0015】このようにすれば、使用者が自由に携帯又 20 は装着して、歩行形態の識別等の体動を検出することが できるので、使用者の自由度が広がる。

る体動検出手段と、を備えたことを特徴とする。

# [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の実施形態に 基づいて説明する。

25 【0017】(第1の実施形態) <u>図1</u>は本発明の実施形態 に係る体動検出装置としての歩数計を示す外観斜視図で あり、図2は同平面図である。

【0018】歩数計10は、扁平な立体形状であり、側面が楕円形の長辺の一端部を取り除いた形状をなしている。また、楕円形の長辺の他端部には、紐等を挿通する孔を有する紐支持部10aが突出形成されている。ケース1の表面には、LCD等からなる表示画面2,設定スイッチ3,メモリ/△スイッチ4,表示切換スイッチ5及びリセットスイッチ6が設けられている。ケース1の35裏面には、電池カバー7及びシステムリセットスイッチ8が設けられている。

【0019】歩数計には、一般的に推奨される姿勢があり、例えば、ベルトやスラックス、スカート、パンツ等90の腰部にクリップで確実に装着するというように取扱説40明書等によって装着位置の指定がなされる。一方、ポケットの中に入れたり、首からぶらさげたり、あるいは、かばんの中に入れている場合などのように常に推奨される姿勢で歩数計を保持されるとは限らない場合でも、本95歩数計10では高精度の計数が可能である。

45 【0020】<u>図3</u>は歩数計のケース1内部の体動センサ の配置を模式的に示したものである(但し、回路基板等 のケース内の他の構成は省略している。)。

【0021】本実施形態で用いる体動センサは、体動に 100 よって生じる加速度に応じて変化する信号を出力する加 50 速度センサである。体動センサ11 (他の体動センサ1 2等も同様である) は、板状の支持体11aと、支持体 端部に設けられた重り11bと、支持体面上に形成され

た圧電素子からなる検知部11cとを含み、体動に起因して重りに作用する加速度によって生じる支持体11a 55 の変形(歪み)を圧電素子11cの電圧信号に変換して 取り出す。

【0022】図3 (a)では、体動センサ11,12は、互いに直交するXY方向に配置されている。図3 (b)のように3個以上の体動センサを配置してもよい。図3 (b)では、互いに直交するXY方向の体動センサ11 1,112に加えて、XY方向に挟まれる約45°の方向に一つの体動センサ113,さらに、3つの体動センサ111,112,113が配置された平面に直交するZ方向の体動を検出する体動センサ114が配置されている。XY方向に挟まれた約45°の角度の体動については、体動センサ111,112のいずれの出力も小さくなるので、このような場合には体動センサ113が有効である。

65

85

【0023】<u>図4</u>は歩数計10の内部構成を示すブロッ70 ク図である。

【0024】歩数計10は、主として、互いに直交する XY方向に配置された体動検出用の体動センサ11,1 2と、体動センサ11,12の出力電圧を増幅する増幅 回路13,14と、電池19と、時刻・歩数・連続歩数・ 連続歩行時間・消費カロリーを表示するLCD2と、設 定スイッチ3等の操作スイッチ17と、システムリセットスイッチ8と、LCD表示制御、操作スイッチ入力検 知,シーケンス制御及び電源供給等を制御する演算回路 15からなる。

80 【0025】体動センサ11,12から得られた信号は、 作用軸判定部21に入力される。作用軸判定部21において作用軸が選択され、選択された作用軸の信号を用いて歩数カウンタ23で歩数をカウントする。

【0026】図5は、図3 (b) に示したように4つの体動センサを有する歩数計のブロック図である。増幅回路が各体動センサごとに計4つ設けられている点を除いて図4に示す歩数計と同様の構成を有するので詳細な説明は省略する。本発明に係る体動検出装置では、体動センサの個数は上述のものに限られるものではない。

【0027】(歩数計数処理) つぎに、歩数計を用いた歩数計数処理について説明する。

【0028】図6は歩数計における歩数計数処理のメインルーチンの処理手順を示すフローチャートである。

【0029】まず、体動センサからの出力信号の入力によって処理が開始される。

【0030】作用軸判定部に入力された複数の体動センサに接続された増幅回路からの出力に基づいて作用軸判定処理が行われる(ステップ1)。作用軸の判定処理によって特定の作用軸に固定される(ステップ2)。次に、固定された作用軸に対応する体動センサからの出力データをバッファから歩数カウンタに送り、歩数を計数する(ステップ3)。これに伴ってバッファのデータを消去する(ステップ4)。次に、歩数カウンタによって計数された歩数をLCDに表示する(ステップ5)。このとき、LC

Dに表示されるのは、上述の作用軸に対応する体動セン サによって検出された歩行の歩数である。次に、一歩の 波形が入力されたか否かを判定する(ステップ6)。一歩 55 の波形が入力されるまでステップ6を繰り返し、一歩の 5 波形が入力されると、2秒以内に入力されたか否かを判 定する (ステップ7)。2秒以内であれば、歩数カウンタ のカウントを+1して(ステップ8)、ステップ5に戻る。 2秒以内でなければ、ステップ1に戻る。

【0031】(作用軸判定処理)まず、体動センサを加速 10 度センサによって構成し、歩行時に得られた加速度波形 の解析として一定時間内に得られた加速度波形の数を用 いて作用軸判定処理を行う場合について説明する。

【0032】図7は作用軸判定処理の手順を示すフロー チャートである。

15 【0033】まず、作用軸判定タイマをスタートする(ス テップ11)。

【0034】次に、体動センサ1の波形処理を行い(ス テップ12)、体動センサ2の波形処理を行う(ステップ 70 13).

20 【0035】ここで、体動センサ1及び体動センサ2に よって得られる加速度波形の例を図8に示す。図8では 横軸が時間(右方が時間の進む向き)であり、縦軸が加 速度である(例えば電圧によって表されされていてもよ \\))°

25 【0036】次に、作用軸判定タイマの計時が4秒を経 過しているか否かを判定する (ステップ14)。4秒を経 過していなければステップ12に戻る。4秒経過してい れば、バッファ1に格納されている体動センサ1の出力 80 信号から得られた加速度波形の数、例えば、歩行時に得 30 られた加速度波形の数(フローチャートではこれを「バ ッファ1」と略記している。)が、バッファ2に格納され ている体動センサ2の出力信号から得られた加速度波形

の数 (フローチャートではこれを「バッファ2」と略記 85 している。)より大きい又は等しいという関係にあるか否 35 かを判定する (ステップ15)。 バッファ1 に格納されて いる体動センサ1の出力信号から得られた加速度波形の 数がバッファ2に格納されている体動センサ2の出力信 号から得られた加速度波形の数より大きい又は等しいと 90

いう関係が成り立つ場合には、体動センサ1を作用軸と 40 して選択し(ステップ16)、作用軸判定処理を終了する。 バッファ1に格納されている体動センサ1の出力信号か ら得られた加速度波形の数がバッファ 2 に格納されてい る体動センサ2の出力信号から得られた加速度波形の数 95 より大きい又は等しいという関係が成り立たない場合に

45 は、体動センサ2を作用軸として選択し(ステップ17)、 作用軸判定処理を終了する。すなわち、加速度波形の数 の多い方が作用軸として選択される。

【0037】(波形処理) 図9 (a) は体動センサ1の波 100 形処理の手順を示すフローチャートである。

【0038】体動センサ1の出力信号から得られた加速 度波形が、上閾値を既に超えているか否かをフラグ (Thu1) によって判定する (ステップ21)。 Thu1=0

であれば、上閾値を超えるまで判定が繰り返され(ステ ップ22)、上閾値を超えたらフラグ(Thu1)を1とし (ステップ23)、下閾値の判定に進む。一方、Thu1= 1であれば、下閾値の判定に進む。ここで、体動センサ 1の出力信号から得られた加速度波形が下閾値を超えた か否かの判定は、加速度波形が下閾値を超えるまで繰り 返され (ステップ24)、下閾値を超えたら加速度波形が 1波形目か否かを判定する (ステップ25)。 例えば、歩 行時に得られた加速度波形であれば、1波形目は無条件 にバッファに格納された値に1が加算され(ステップ2 7)、2波形目以降であれば、1波形前との間隔が規定間 隔内(Ts 規定値 min≤ Ts かつ Ts≤ Ts 規定値 max) であるか否かを判定し(ステップ26)、規定間隔内であ れば、バッファに格納された値に1が加算される(ステ ップ27)。その後、フラグを(Thu1) 0とし (ステッ プ28)、軸判定タイマが4秒経過するまで繰り返される。 図8(b)は体動センサ2の波形処理の手順を示すフロ ーチャートであるが、処理の詳細は図8(a)と同様で あるので説明は省略する。ステップ26で行う判定は、 体動センサの出力信号から歩行による信号以外の信号を

60

【0039】このようにメカ式の角度センサ等の装置の 姿勢検出手段を別途設けることなく、ソフト的に適切な 75 体動センサの出力を取り出して、歩数等の計数を行うの で、姿勢検出手段のためのスペースやコストが不要とな る。従って、低コストかつコンパクトな歩数計を構成す ることができる。

排除する趣旨である。

【0040】尚、本実施形態では、体動検出装置として、 歩数計についてのみ説明しているが、体動を検出し利用 する装置であればよく、歩数以外の指標に変換するもの も当然に含まれる。

【0041】(第2の実施形態)以下、本発明の第2の実 施形態について説明する。歩数計の内部構成及び歩数計 数処理については、第1の実施形態と同様であるので、 異なる部分についてのみ説明する。

【0042】本実施形態では、歩行時に得られた加速度 波形の解析として加速度波形のパワー値を用いて作用軸 判定処理を行う。

【0043】(作用軸判定)図10は作用軸判定処理の手 順を示すフローチャートである。

【0044】ステップ41~ステップ44までの処理は、 図7に示す加速度波形の数を用いる場合と同様であるの で、説明を省略する。

【0045】作用軸判定タイマが4秒経過した時点で、 体動センサ1と体動センサ2から得られた加速度波形の パワー値(p-p値(所定区間内の加速度波形の極値間 の代数差のうち最大値)の2乗によって定義される。)、 例えば、4秒間に得られた波形のうちの最初の3波形の パワー値((Pp)2)の加算値(Pp(1)2+Pp(2) 2+Pp (3) 2) (図9では、Pp1, Pp2と表記)を 比較する (ステップ45)。比較の結果、パワー値の加算 値の大きい方を作用軸として選択する (ステップ46,

47)。また、p-pの絶対値の大きさで比較しても良い。 【0046】(波形処理) 図11(a)は、体動センサ1 の波形処理の手順を示すフローチャートである。

【0047】まず、体動センサ1の波形処理の手順を示 5 すフローチャートである。

【0048】体動センサ1の出力信号から得られた加速 度波形が、上閾値を既に超えているか否かをフラグ (Thu1) によって判定する (ステップ51)。 Thu1=0 であれば、上閾値を超えるまで判定が繰り返され (ステ 10 ップ52)、上閾値を超えたらフラグ (Thu1) を1とし (ステップ53)、1波形目か否かを判定する(ステップ 54)。ここで、1波形目であればステップ59の下閾値 の判定に進み、2波形目以降であれば、1波形前との間 隔 (Ts) が規定間隔内 (Ts 規定値 min≤ Ts かつTs≤ Ts

15 規定値 max) であるか否かを判定する (ステップ 55)。 Tsが規定範囲内であれば、バッファに格納された値に1 を加算し (ステップ56)、加速度波形のパワー値 ((P p) 2) を算出し、前波形のパワー値に加算する (ステッ プ57)。例えば、Pp1には4秒間に得られた最初の3 20 波形のみ加算する (ステップ57)。一方、ステップ53

において Thu1=1である場合、あるいはステップ54 において1波形目である場合にも、パワー値を加算した 場合と同様に下閾値の判定に進む。ここで、体動センサ 1の出力信号から得られた加速度波形が下閾値を超えた 25 か否かの判定は、加速度波形が下閾値を超えるまで繰り 返され (ステップ59)、下閾値を超えたらフラグを (Thu1) 0とし (ステップ60)、軸判定タイマが4秒 経過するまで繰り返される。図11(b)は体動センサ 2の波形処理の手順を示すフローチャートであるが、処 30 理の詳細は<u>図11</u>(a)と同様であるので説明は省略す

【0049】上述の処理では、パワー値の加算を4秒間 に得られた最初の3波形の加算値としたが、2波形でも、 3波形以上でもよい。また、1波形目から使用しなくて 35 もよい。

85

る。

【0050】(第3の実施形態)以下、本発明の第3の実 施形態について説明する。歩数計の内部構成及び歩数計 数処理については、第1の実施形態と同様であるので、 異なる部分についてのみ説明する。

40 【0051】本実施形態では、歩行時に得られた加速度 波形の解析として加速度波形の周波数解析を用いて作用 軸判定処理を行う。

【0052】(作用軸判定処理)図12は、作用軸判定処 理の手順を示すフローチャートである。

45 【0053】まず、作用軸判定タイマをスタートする(ス テップ71)。

【0054】次に、体動センサ1によって得られる加速 度波形をフーリエ変換し (ステップ72)、体動センサ2100 によって得られる加速度波形をフーリエ変換する(ステ 50 ップ73)。

【0055】図13 (a), (b) にそれぞれ体動センサ 1, 体動センサ2によって得られる加速度波形をフーリ

工変換して得られる周波数分布の例を示す。図13(a) に示すように体動センサ1の加速度波形の周波数分布は きわめてばらつきがすくなく、例えば2Hzの位置(F 55 1) に高いピーク (高さF1max) が見られる。図13 (b) に示すように体動センサ2の加速度波形の周波数 分布はばらついており2.1Hzの位置(F2)に低い ピーク(高さF2max)があり、他の周波数にもより低 いピークが存在する。この例は、体動センサ1方向では 検出すべき体動による加速度変化が検出されており、体 動センサ2方向では検出すべき体動とは異なる不要な振 動を含む信号が検出されている状態を示す。

【0056】次に、作用軸判定タイマが、例えば、4秒 経過したか否かを判定し(ステップ74)、4秒を経過す るまでステップ72,73を繰り返す。

【0057】作用軸判定タイマの計時が4秒を経過した 時点で、体動センサ1から得られた加速度波形の解析結 果、最大ピークをもつ周波数(F1)及び最大ピークの 70 値 (F 1 max=パワー値の最大ピーク値) を検出する (ス テップ75,76)。次に、F1が規定周波数範囲内か否 かを判定し(ステップ77)、規定周波数範囲外であれば F1max をゼロクリアさせる (ステップ78)。ここで は、例えば規定周波数を1Hz~3Hzとしている。同 75 様に体動センサ2から得られた加速度波形の解析結果、 最大ピークをもつ周波数 (F2) 及び最大ピークの値 (F 2max=パワー値の最大ピーク値)を検出し(ステップ 79,80)、F2が規定周波数範囲内か否かを判定する (ステップ81)。F2が規定周波数範囲内であれば、F 1 max が 0 か否かを判定する (ステップ82)。このと き、F1maxが0ならば作用軸として体動センサ2を選 択する (ステップ85)。一方、F1 max が0 でなけれ ば、F1max≥F2maxか否かを判定する(ステップ8 3)。ここで、F1max≥F2max ならば、作用軸とし て体動センサ1を選択する (ステップ84)。また、ステ ップ81でF2が規定周波数範囲外であればF1max が0か否かを判定する(ステップ86)。ここで、F1 max=0でなければ作用軸として体動センサ1を選択 する (ステップ84)。 F1 max = 0 であれば軸判定タ 90 イマをゼロクリアし (ステップ87)、ステップ71に戻 って再度作用軸判定を行う。

【0058】(第4の実施形態)以下、本発明の第4の実 施形態について説明する。歩数計の内部構成及び歩数計 数処理については、第1の実施形態と同様であるので、 95 異なる部分についてのみ説明する。

【0059】本実施形態では、歩行時に得られた加速度 波形の解析として加速度波形のパターン解析を用い作用 軸判定処理を行う。

【0060】(作用軸判定処理)図14は作用軸判定処理 の手順を示すフローチャートである。

【0061】まず、作用軸判定タイマをスタートする(ス テップ91)。次に、体動センサ1及び体動センサ2から 得られた加速度波形を基準波形と比較する(ステップ9 2,93)。例えば、基準波形は予め収集したデータから

求めておき、測定時に検出された波形と比較する。作用 軸判定タイマが、例えば、5秒経過するまでステップ9 2,93を繰り返す(ステップ94)。作用軸判定タイマ の計時が5秒経過したら、5秒間に得られた加速度波形 5 のパターン解析結果によって作用軸を選択する。ここで は、基準波形との誤差が体動センサ1からの加速度波形 の方が大きいか否かを判定する (ステップ95)。 基準波 形との誤差が体動センサ1からの加速度波形の方が大き ければ、作用軸として体動センサ2を選択し (ステップ 10 97)、基準波形との誤差が体動センサ1からの加速度波 形の方が小さい又は等しければ、作用軸として体動セン サ1を選択する (ステップ96)。

【0062】上述の加速度波形のパターン解析としては、 例えば、加速度波形の波高値,波形の幅,ピーク間隔(周 15 期), 1波形における山や谷の数などを用いて予め求めら れた基準波形と比較してもいいし、前記パラメータを用 いた検出波形の出現の安定性を用いてもよいし、クラス 【0063】(第5の実施形態) 第5の実施形態として、 20 上記実施形態とは、異なる体動センサを有する体動検出 装置としての歩数計について説明する。体動センサ以外 の構成は第1万至第4の実施形態と同様であるので、説 明を省略する。

【0064】図15(a)は本実施形態に係る体動検出 25 装置に用いる体動センサ120を示す。

【0065】体動センサ120も、体動によって生じる 加速度に応じて変化する信号を出力する加速度センサで ある。体動センサ120は、支点を中心として揺動し、 先端に磁石120bが装着された振り子120aと、振 30 り子120aの揺動範囲近傍の所定位置に設けられ、磁 石120bの近接によりオンとなり、離間によってオフ となるリードスイッチ120cを含む。振り子の揺動節 囲は不図示のストッパによって規制されている。また、 振り子120aはつるまきバネ等の付勢手段により揺動 35 する振り子が所定位置に復帰するように構成されている。 体動に起因して振り子に作用する加速度によって振り子 120aが揺動し、この振り子120aの揺動を磁石1 20bの近接によるリードスイッチの120c開閉によ って生じる電圧又は電流の変化に変換して取り出してい 40 る。

【0066】体動センサ120の出力信号は図15(b) に示すようにパルス波形となる。パルス間間隔Ts(1) は図8に示す加速度波形と同様に定義されているが、こ こではパルス幅がPp(1)として定義されている。体 45 動センサ120では、体動による加速度の大きさは振り 子120aの揺動角度が大きくなり、磁石120bがリ ードスイッチ120 cに近接している時間が長くなるの で、パルス幅が広くなる。このため、パルス幅をPpと 100 定義している。

【0067】第1の実施形態における作用軸判定処理は、 加速度波形の数をパルス波形の数とすることにより本実 施形態に係る体動センサにも適用することができる。

【0068】また、第2の実施形態における作用軸判定 は、上述のようにPpを定義することにより本実施形態 に係る体動センサにも適用することができる。

【0069】また、第3及び第4の実施形態における作 用軸判定処理は、パルス波形でも同様の解析処理を行う ことができるので、本実施形態に係る体動センサにも適 用することができる。

【0070】上述の体動センサ120は、磁石とリード 60 センサの組み合わせによって振り子の揺動を検出してい るが、振り子の先端がフォトインタラプタを形成し、振 り子の揺動により光路を断続するものでもよく、これら の構成に限られるものではない。

【0071】(第6の実施形態)以下、本発明の第6の実 65 施形態に係る体動検出装置について説明する。本実施形 態に係る体動検出装置は、体動センサの出力によって、 使用者によって自由に携帯又は装着された体動検出装置 の姿勢を判断し、その姿勢に基づいて歩数の計数あるい タ分析法等を用いた波形のパターン解析を用いてもよい。70 は、これに加えて平地歩行、階段上り、階段下り等の歩 行形態の識別を行う。

> 【0072】まず、体動検出装置の姿勢を判断する原理 について説明する。

【0073】図16において、第1の実施形態に係る歩 75 数計に係る体動センサ11と同様の構成を有する体動セ ンサを用いて説明する。符号については体動センサ11 と同様の符号を用いる。体動センサ11は、板状の支持 体11aの一方の面上に形成された圧電素子からなる検 知部11 cと端部に形成された重り11 bとを備え、体 動によって生じる加速度に応じて変化する信号を出力す る加速度センサである。

【0074】体動センサ11の向きについて、図16(a) に示すように検知部11cが支持体11aの下面に位置 する状態を第1の向き、図16(b)に示すように検知 85 部11cが支持体11aの上面に位置する状態を第2の 向きと定義する。ここで、図16 (a), (b) の体動セ ンサ11の右側に表示された波形は、矢印方向の運動が 生じた場合に(体動センサの向きに拘わらず運動の向き は同じである。)、体動センサ11からそれぞれ出力され る加速度波形を示す。同じ運動が生じた場合でも、検知 部11cが支持体11aのいずれの面上に形成されてい るかに応じて、圧電素子に生じる変形の仕方が異なるの で、出力される波形も異なる。従って、図16 (a) に 示す第1の向きに配置された体動センサ11から出力さ れる加速度波形を正波形とすると、図16(b)に示す 第2の向きに配置された体動センサ11からは反転した 加速度波形(逆波形)が出力される。

90

【0075】従って、使用者又は空間に対して体動検出 装置(又は体動センサ)が基準となる姿勢をとる場合の 種々の運動による加速度波形のパターンを予め記憶して おけば、体動センサから出力される加速度波形のパター ンと、基準姿勢時の加速度波形のパターンとを比較する ことにより、体動検出装置の姿勢を判断することが可能 となる。すなわち、特別な姿勢判定のためのメカ的な装

置を備えることなく、体動センサからの出力信号に対す。 る演算処理によってソフト的に体動検出装置の姿勢を判 断することができる。

【0076】図17に本実施形態に係る体動検出装置1 5 00のブロック図を示す。第1の実施形態と同様の構成 については同様の符号を用いて説明を省略する。

【0077】本実施形態では、体動センサ111~11 4から得られた信号は姿勢判定部(姿勢判定手段)12 1に入力される。姿勢判定部121において体動検出装 10 置100の姿勢が判定され、判定された姿勢に基づいて 歩行形態の識別等の演算処理が演算回路(体動検出手段) 15において行われる。本実施形態では、第1の実施形 態と同様に作用軸判定部21及び歩数カウンタ23を備 えているが、これらの構成を省略することもできる。

65

70

80

90

95

できる。

15 【0078】(体動検出処理) 図18は体動検出装置10 0における体動検出処理のメインルーチンの処理手順を 示すフローチャートである。

【0079】まず、体動センサ111~114からの出 力信号の入力によって処理が開始される。

【0080】姿勢判定部121に入力された複数の体動 センサ111~114に接続された増幅回路からの出力 に基づいて後述する姿勢判定処理が行われる(ステップ 101)

【0081】次に、姿勢判定処理によって判定された体 25 動検出装置100の姿勢に基づいて体動検出処理が行わ れる(ステップ102)。ここで、体動検出処理としては、 例えば、第11回生体・生理工学シンポジウム論文集B PES'96p. p493~496第1の実施形態におけ る歩行形態の識別処理を行うことができる。使用者が自 30 由に携帯又は装着していても、姿勢判定処理によって使 用者に対する体動検出装置100の姿勢を特定すること ができるので、使用者又は空間に対して固定された3軸 方向等のような所定方向の体動を検出し、歩行形態の識 85 別を行うことができる。これに第1~第5の実施形態に 35 おいて説明した歩数の計数処理を組み合わせて各歩行形 態での歩数を計数するようにすることもできる。

【0082】(姿勢判定処理)次に、上述の姿勢判定処理 のサブルーチンについて図19に示すフローチャートに 従って説明する。

40 【0083】まず、各体動センサによって加速度を検出 する (ステップ111)。

【0084】次に、検出された加速度波形に対する加速 度波形処理を行う(ステップ112)。

【0085】次に、得られた加速度波形の向きが正波形 45 か否かを判断する (ステップ113)。 ここでは、体動セ ンサが一つの場合について説明するが、複数の体動セン サを備える場合も同様である。また、正波形とは、図1 6 (a) に示すように正方向に立ち上がる波形を指す。 100 【0086】加速度波形の向きが正波形であれば、体動 50 センサの向きは図16(a)に示すような第1の向きで あり(ステップ114)、一方、加速度波形の向きが正波 形とは逆である場合には、体動センサの向きは図16

(b) に示すような第2の向きであると判断する (ステ ップ115)。

【0087】(3次元空間における体動検出装置の姿勢判 55 定処理) 本実施形態における体動検出装置100の姿勢 判定処理は上述した通りであるが、3次元空間における 姿勢判定について、以下により詳細に説明する。

【0088】体動検出装置には、互いに直交する方向の 60 加速度を検出するために、3つの体動センサa(122), 体動センサb(123),体動センサc(124)が設け られている。体動センサa (122), 体動センサb (1 23)、体動センサc(124)はいずれも第1の実施形 態において説明した体動センサ11と同様の構成を有す る。図20(a)に示すように体動センサa(122), 体動センサb(123),体動センサc(124)が配置 された状態を基準姿勢とする。このとき、X,Y,Zの 3軸は、紙面(鉛直面)右方に延びるX軸,紙面上方に 延びるY軸、紙面に直交方向の奥側から手前側に伸びる Z軸として定義される。 基準姿勢においては、センサa (122) は重りが+X方向となるようにX軸に沿って 配置され、センサb (123) は重りが+Y方向となる ようにY軸に沿って配置され、センサc(124)は重 りが+X方向と+Y方向と45度の角度をなす方向に向 75 けて配置されている。この基準姿勢では、センサa (1 22) はY軸方向、センサb (123) はX軸方向、セ ンサ c (124) は Z軸方向の加速度をそれぞれ検出す る。また、このときセンサa(122)の検知部は+Y 方向側に、センサb(123)の検知部は+X方向側に、 センサ c (124) の検知部は+2方向側にそれぞれ配 置されている。図3 (a) 又は (b) に示すような構成 の体動検出装置であれば、直立した扁平な面がXY平面 に平行となるように配置された状態を基準姿勢とするこ とができる。体動検出装置が基準姿勢である場合の体動 センサの配置は、図20(a)の場合に限られない。例 えば、図20 (b) に示すように、センサa (122) を重りが+X方向となるようにX軸に沿うとともに検知 部が-Y方向側に位置するように配置し、センサb(1 23) を重りが-Y方向となるようにY軸に沿うととも に検知部が+X方向側に位置するように配置し、センサ c (124) を重りが-X方向と-Y方向と45度の角 度をなす方向であり、かつ検知部が一乙方向側に位置す るように配置することもできる。また、図20(c)に 示すように、センサa (122) を重りが-Y方向とな るようにY軸に沿うとともに検知部が+X方向側に位置 するように配置し、センサb(123)を重りが+X方 向となるようにX軸に沿うとともに検知部がーY方向側 に位置するように配置し、センサc (124)を重りが -X方向と-Y方向と45度の角度をなす方向であり、

【0089】図21 (a) は体動検出装置は体動検出装 置が基準姿勢にある状態を示す。直方体は体動検出装置 の姿勢を模式的に示す。このとき、体動センサa (12

かつ検知部がーソ方向に位置するように配置することも

2), 体動センサ b (123), 体動センサ c (124) はそれぞれ図20(a)に示すように配置されている。 図21 (a) に示す基準姿勢となるように使用者に保持 された状態で、使用者が所定の運動を行った場合の体動 5 センサa (122), 体動センサb (123), 体動セン サc(124)から出力される加速度波形を図21(b) に示す。

【0090】使用者が体動検出装置を自由に装着又は携 帯している状態で、体動センサa (122), 体動センサ 10 b(123),体動センサc(124)によって図22(a) に示されるような加速度波形が出力された場合の姿勢判 定処理について説明する。

【0091】まず、体動センサa (122)、体動センサ b (123), 体動センサc (124) の出力に対するパ 15 ターン解析として、<u>図22</u> (a) の波形と<u>図21</u> (b) の波形とのパターンマッチングを行う。図22(a)に 示されるセンサa (122) の加速度波形は図21(b) に示されるセンサ a (122)の加速度波形の逆パター 70 演算処理により、体動検出に適した体動センサを選択す ンである。また、図22 (a) に示されるセンサb (1 20 23) の加速度波形は図21(b) に示されるセンサb (123) の加速度波形と同様のパターンである。そし て、図22 (a) に示されるセンサc(124) の加速 度波形は図21(b)に示されるセンサc(124)の 75 加速度波形の逆パターンである。従って、体動センサa (122), 体動センサb (123), 体動センサc (1 25 24)から出力される加速度波形に対するパターン解析 から、図22(a)に示す加速度波形が出力される場合 の体動検出装置の姿勢は、図21(a)に示す状態から、 図22(a)に示すようにX軸の回りに180度回転さ 30 せた状態、すなわち、左右を保ったまま上下を裏返した

【0092】同様に、使用者が体動検出装置を自由に装 着又は携帯している状態で、体動センサa(122),体 85 ある。 動センサb (123), 体動センサc (124) によって 35 図23 (a) に示されるような加速度波形が出力された 場合の姿勢判定処理について説明する。

状態となっていることが分かる。

【0093】体動センサa (122), 体動センサb (1 23), 体動センサ c (124) の出力に対するパターン 解析として、図23 (a) の波形と図21 (b) の波形 40 とのパターンマッチングを行う。図23(a)に示され るセンサa (122) の加速度波形は図21 (b) に示 されるセンサ b (123) の加速度波形と同様パターン である。また、<u>図23</u> (a) に示されるセンサb (12 3) の加速度波形は図21(b) に示されるセンサa(1 45 22) の加速度波形と逆パターンである。そして、図2 3 (a) に示されるセンサ c (124) の加速度波形は 図21 (b) に示されるセンサc (124) の加速度波 形と同様のパターンである。従って、体動センサa (1 100) 22), 体動センサb (123), 体動センサc (124)

50 から出力される加速度波形に対するパターン解析から、 図23 (a) に示す加速度波形が出力される場合の体動 検出装置の姿勢は、<u>図21</u> (a) に示す状態から、<u>図2</u>

2 (a) に示すように Z軸の回りに - 90 度回転させた 状態、すなわち、右方向に90度回転させて縦横を入れ 替えた状態となっていることが分かる。

【0094】このように、複数の体動センサの出力波形 に対する演算処理によって体動検出装置の姿勢を判定す ることができ、特定された姿勢に応じて歩行態様等の体 動検出処理を行うことができる。従って、使用者は所定 の姿勢で装置を固定する必要がなく、自由に携帯又は装 着した状態で体動検出を行うことができるので、使用者 の自由度が広がる。

# [0095]

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 使用者が自由に装着又は携帯し得る体動検出装置におい て、装置の姿勢にかかわらず、常に体動検出に適した体 動センサを選択して、そのセンサの出力信号に基づいて 体動を検出することができるので、高い精度で体動を検 出できる。また、複数の体動センサの出力信号に対する るので、角度センサ等のような手段を別途設ける必要が なく、低コストかつコンパクトに構成し得る体動検出装 置を提供することができる。また、体動検出のために、 装置を所定の姿勢に固定して装着する必要がないので、 使用者の自由度が広がる。

### 図の説明

# 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の実施形態に係る歩数計の外観斜 80 視図である。

【図2】図2は本発明の実施形態に係る歩数計の平面図 である。

【図3】図3は歩数計内の体動センサの配置を示す図で

【図4】図4は歩数計の内部構成を示すブロック図であ る。

【図5】図5は他の歩数計のブロック図である。

【図6】図6は歩数計における歩数計数処理の手順を示 すフローチャートである。

【図7】図7は作用軸判定処理の手順を示すフローチャ ートである。

【図8】図8は体動センサによって得られる加速度波形 の例を示す図である。

【図9】図9は体動センサの波形処理を示すフローチャ ートである。

【図10】図10は作用軸判定処理の手順を示すフロー チャートである。

【図11】図11は体動センサの他の波形処理を示すフ ローチャートである。

【図12】図12は他の作用軸判定処理の手順を示すフ ローチャートである。

【図13】図13は体動センサの加速度波形をフーリエ 変換した結果を示す図である。

【図14】図14は他の作用軸判定処理の写順を示すフローチャートである。

【図15】図15 (a) 体動センサの構成を模式的に示したものである。図15 (b) は体動センサの出力信号 5 を示す図である。

【図16】図16 (a), (b) は体動検出装置の姿勢判定原理を説明する図である。

【図17】図17は本発明の第6の実施形態に係る体動 検出装置の構成を示すブロック図である。

10 【図18】図18は本発明の第6の実施形態に係る体動 検出装置における体動検出処理の主たる処理手順を示す フローチャートである。

【図19】図19は本発明の第6の実施形態に係る体動 検出装置における姿勢判定処理の手順を示すフローチャ 15 ートである。

【<u>図20</u>】<u>図20</u> (a), (b), (c) は3つの体動センサの配置例を示す図である。

【図21】図21 (a) は基準姿勢にある体動検出装置を示す図であり、図21 (b) は基準姿勢時の各体動セ 50 20 ンサからの出力波形を示すグラフである。

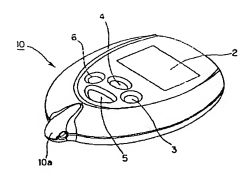
【図22】図22 (a) は他の姿勢にある体動検出装置を示す図であり、図22 (b) は他の姿勢時の各体動センサからの出力波形を示すグラフである。

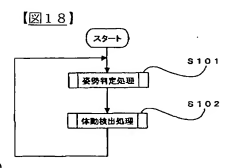
【図23】図23 (a) はさらに他の姿勢にある体動検 25 出装置を示す図であり、図23 (b) はさらに他の姿勢 時の各体動センサからの出力波形を示すグラフである。 【符号の説明】

- 1 ケース
- 2 LCD
- 30 3 設定スイッチ
  - 4 メモリ/△スイッチ
  - 5 表示切替スイッチ
  - 6 リセットボタン
  - 10 歩数計
- 35 11, 12 体動センサ
  - 111, 112, 113, 114 体動センサ
  - 100 体動検出装置
  - 121 姿勢判定部
  - 122 体動センサa
- 40 123 体動センサ b
  - 124 体動センサc

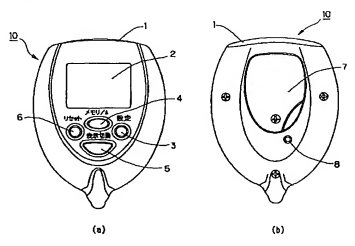
図面

45 【図1】

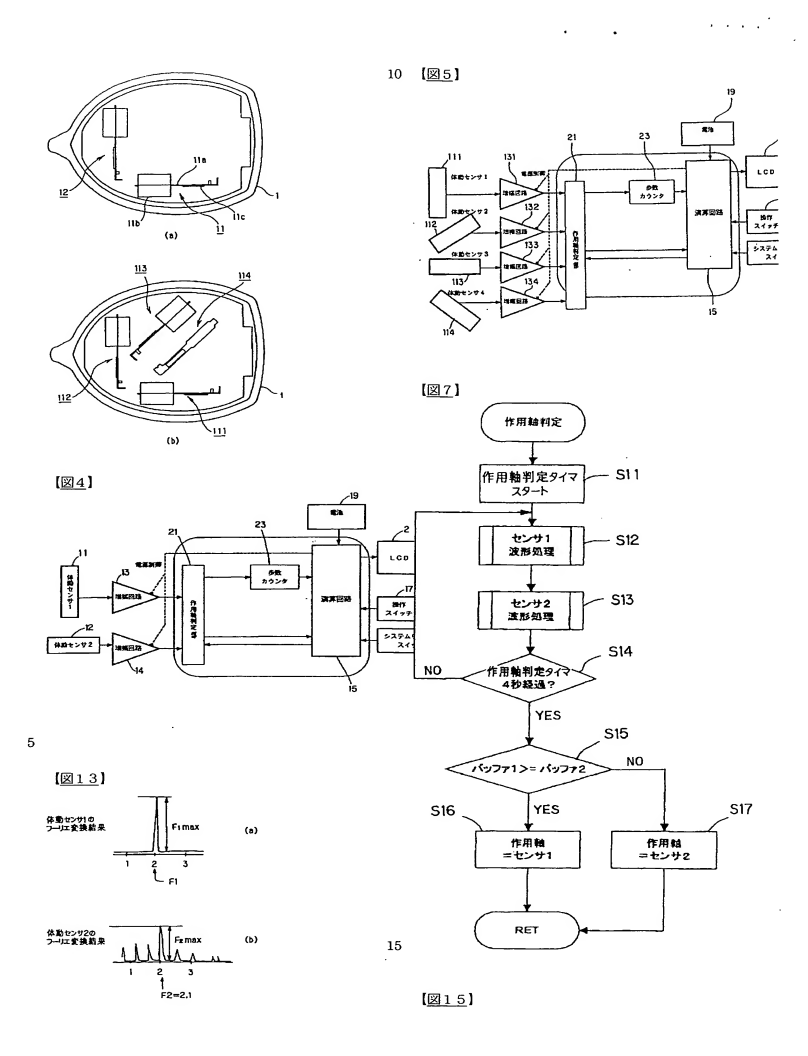


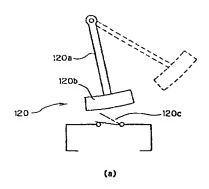


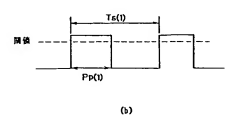




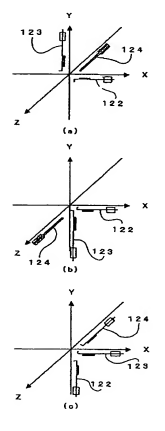
55 【図3】

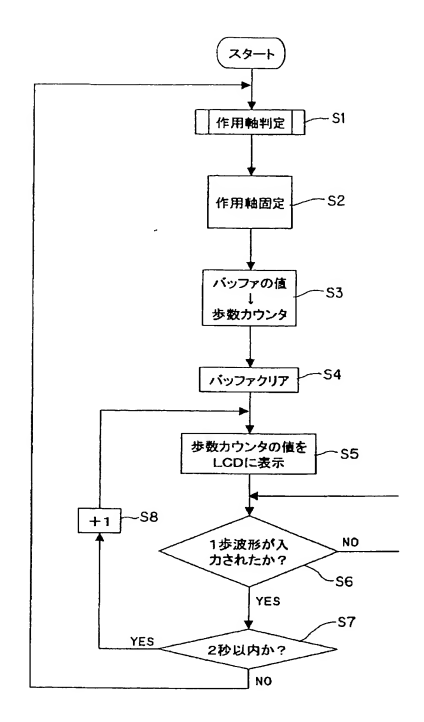






[図20]

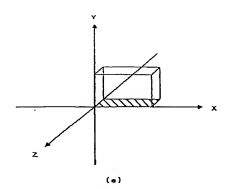


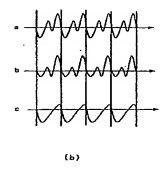


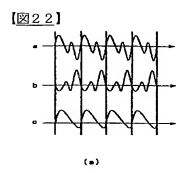
10 【図21】

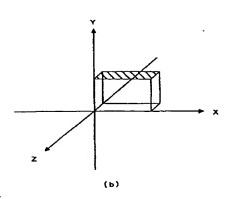
5

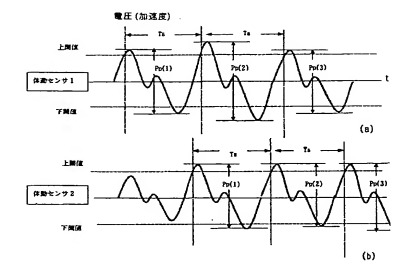
【図6】

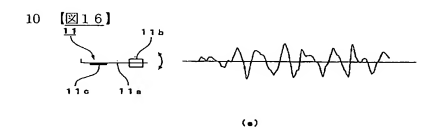


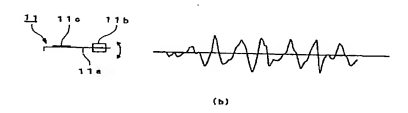




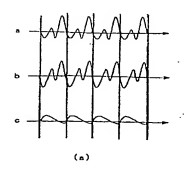


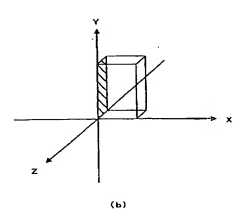




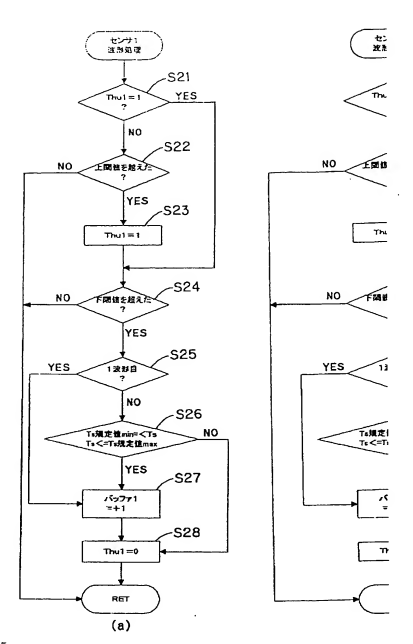


【図23】



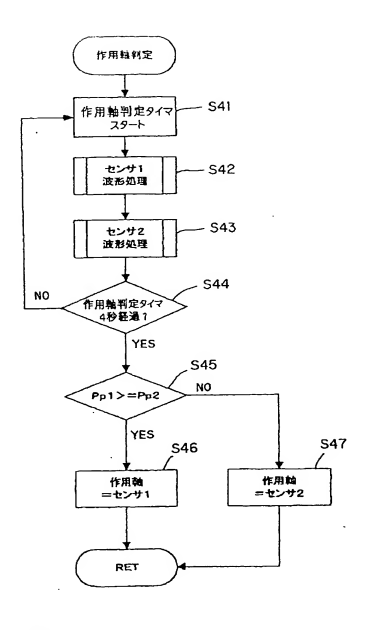


【図9】

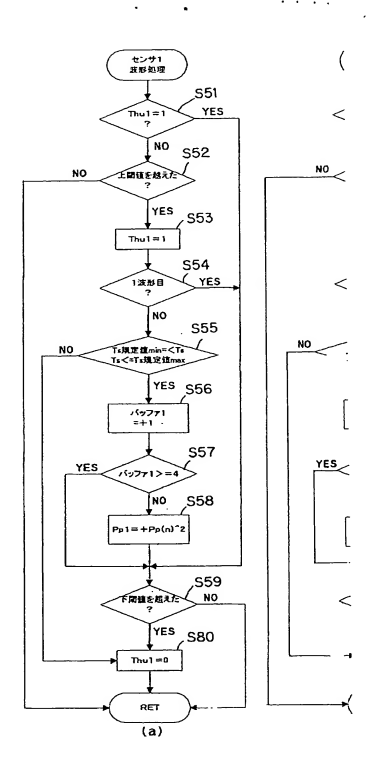


5

【図10】

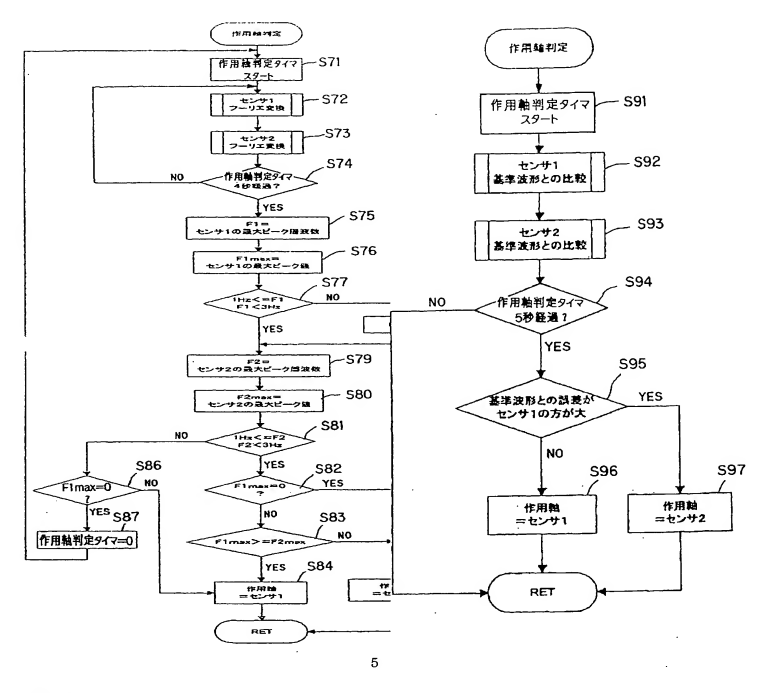


[図11]

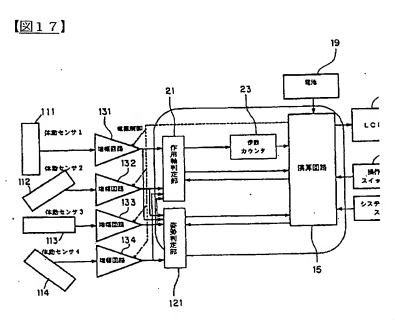


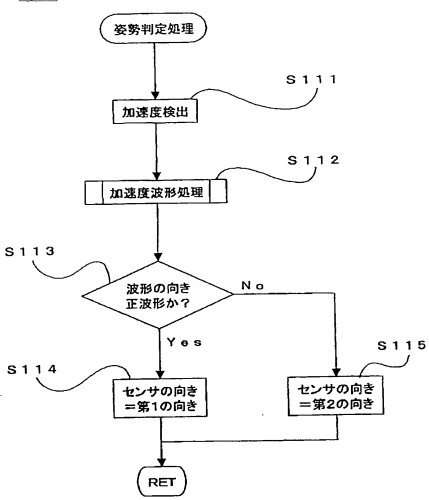
5

【図12】



【図14】





5